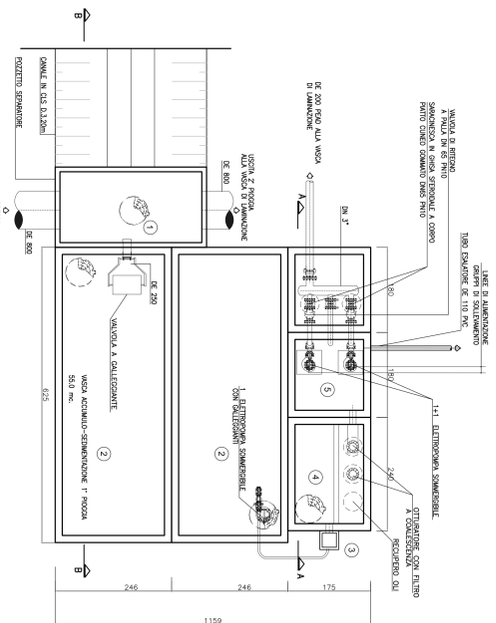


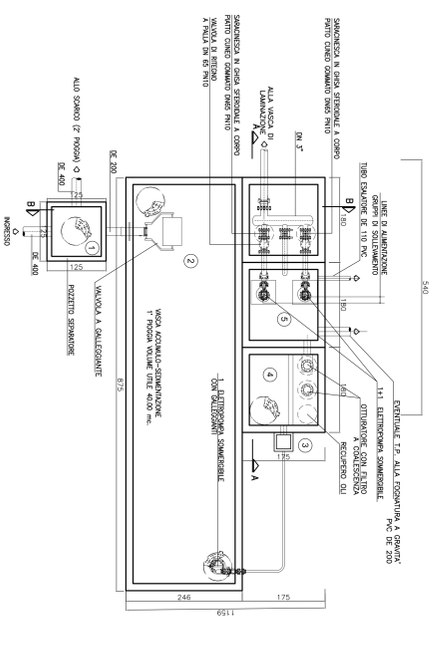
IMPIANTO ACQUE 1° PIOGGIA FINALE

PANNA 150

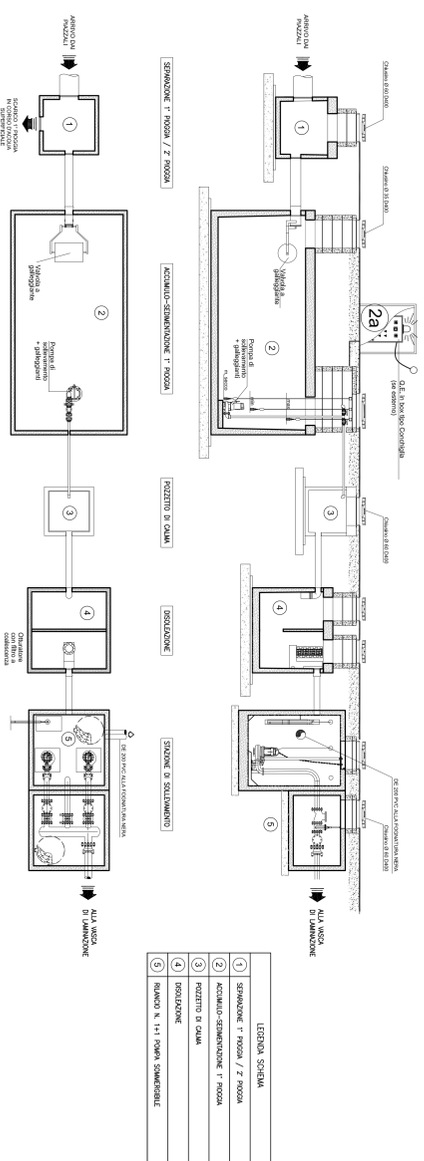


IMPIANTO ACQUE 1° PIOGGIA AREA UFFICI E SERVIZI

PANNA 150



SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI 1° PIOGGIA



IMPIANTO ACQUE 1° PIOGGIA PIAZZALI:  
DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA prefabbricato in cemento standard interato per superficie mq35000 volume utile mc.11010 e per superfici mq8000 volume utile mc.40000. L'impianto è composto da:

- N. 1 POZZETTO SCOLMATORE DEVIATORE da cm. 150x300 completo di fori di entrata tubazioni (ingresso DE800-CANALE IN C.I.S. 0.3.20m, uscita DE800, deviatore a pioggia DE220) e n. 1 chiavero in ghisa sferoidale D400 di luce K9.4000/rmq. Can n. 1 foro di ispezione di luce utile cm.60x60 per chiusura.
- N.1 POZZETTO SCOLMATORE DEVIATORE da cm. 125x125 completo di fori di entrata tubazioni (ingresso DE800-CANALE IN C.I.S. 0.3.20m, uscita DE800) e n. 1 chiavero in ghisa sferoidale D400 di luce utile cm. 60x60 su lastra di copertura in ca. corrabile teflico pesante Kg.4000/rmq. Can n. 1 foro di ispezione di luce utile cm.60x60 per chiusura.
- N. 2/1 VASCHE DI ACCUMULO PRIMA PIOGGIA con funzione di sedimentazione accumulo filtrante con materiali certificati. CE di volume utile 110.0mc./40.0mc; completa di fori di ingresso-uscite tubazioni, tronchetto ANSI 304L in ingresso per valvole a galleggiante o cappel, n. 1 valvole a prima pioggia per chiusura idraulica automatica ingresso acqua al raggiungimento del livello max in vasca, rivestimento protettivo pareti esterne con resine elastiche grigie, n. 1 lostro di copertura cernibile teflico con ghisa sferoidale D400 esterni minimo cm. 60x60 e n. 2 chiusini in ghisa sferoidale D400 esterni minimo cm. 60x60.

**EQUIPAGGIAMENTO ELETTROMECCANICO COMPLESSO DA:**  
N. 1 quadro elettrico per l'avvolgimento diretto di n. 1+1 R attiva per dimensionazione disdattori completo di valvole o sarracinesco in ghisa; valvole di riempio a palla, tubazioni di mandata in polietilene/acciaio ANSI 304L, catena in acciaio per estrazione pompa, piatte di accoppiamento, regolatori di livello a bulbo in polipropilene con relativo cavo (volume N. 1 regolatore di portata con relativo valvola a stero per la regolazione del flusso N. 1 quadro elettrico per l'avvolgimento diretto di n. 1+1 R attiva per dimensionazione disdattori completo di valvole o sarracinesco in ghisa; logica elettronica programmabile (PLC) comando e protezione integrato o N. 1 DISOLVENTORE STATICO PER QU NON EMULSIONATI CON FILTRO A separazione Liquidi Leggeri CE portata nominale Lt./sec. 4 di dimensioni indicative 1.75x2.40 completo di fori per tubazioni entrata-uscita, raccordi in PVC con guarnizione, deflettore di conno, zona di sedimentazione, setto in ghisa sferoidale D400, dispositivo di chiusura automatico a galleggiante in ANSI 304L, come da norma UNI EN 858, trattamento interno con resine epossidiche resistenti agli oli, idrocarburi e acide aggressive. Il dissolvente è collegato al sistema di distribuzione di acqua di servizio. Il sistema di categoria con n° 4 fori da cm.50x50 per n. 4 Chiusini in ghisa sferoidale D400 dimensioni esterne cm. 60x60 compresi nello fornitura.

N. 1 VASCA DI ASPERAZIONE per l'abbigliamento di stazioe di rilievo acque in testo all'impianto di trattamento acque di officina/peironaggio di dimensioni indicative 1.75x1.80x2.75H realizzato in cov. completo di fori di ingresso-uscite tubazioni, rivestimento protettivo pareti esterne con resine epossidiche resistenti agli oli, idrocarburi e acide aggressive. Il sistema di categoria con n° 4 fori da cm.50x50 per n. 4 Chiusini in ghisa sferoidale D400 dimensioni esterne cm. 60x60 compresi nello fornitura.

N. 1+1 (riservo) elettropompa sommergibile completo di valvole a sarracinesco cateno in acciaio per estrazione pompa, piatte di accoppiamento, regolatori di livello a bulbo in polipropilene con relativo cavo (volume max--min--mandra a secco).  
Caratteristiche di ciascuna elettropompa sommergibile:  
previdenza n° 18-20  
N. 1 quadro elettrico per l'avvolmento diretto di n. 1+1 elettropompe sommergibili completo di comando e potenza per funzionamento alternato con una delle due pompe sempre in riserva attiva.

**COMMITTEE:**  
ALTA SORVEGLIANZA:  
GENERAL CONTRACTOR:  
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLITTO N.44301 TRATTA A/V/A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO  
C43 - CANTIERE ARMAMENTO RIVALTA IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA: Pianta, sezioni e particolari

GENERAL CONTRACTOR: **COVIV** (CANTIERE ARMAMENTO RIVALTA)  
GENERAL CONTRACTOR: **ITALFER** (CANTIERE ARMAMENTO RIVALTA)  
GENERAL CONTRACTOR: **ITALFER** (CANTIERE ARMAMENTO RIVALTA)

GENERAL CONTRACTOR: **COVIV** (CANTIERE ARMAMENTO RIVALTA)  
GENERAL CONTRACTOR: **ITALFER** (CANTIERE ARMAMENTO RIVALTA)  
GENERAL CONTRACTOR: **ITALFER** (CANTIERE ARMAMENTO RIVALTA)